

Interventi sui serramenti esterni

Scala 1:50

INFISSO DA RESTAURARE SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F19 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	200x200 + 200x60 (SOPRALUCE)	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	CONNETTIVO - P1	• PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENSI DEL DM 154/2017
QUANTITÀ	4	• IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRÀ ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SOSTA DELLE STRATIGRAFIE DA EFFETTUARSI E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON DL E SOPRINTENDENZA
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TELAIO	FERRO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	RECUPERO DELL'ESISTENTE	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F18 - PORTAFINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	120x300+120x95 (LUNETTA)	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	CONNETTIVO - P1	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	1	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F07 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	110x200 + 110x270 (SOPRALUCE)	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	AREA UFF. SETTORE 5 - P1	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	1	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F26 - PORTAFINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	200x290 + 200x97	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	AREA SPORTELLO DONNA - PT	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	4	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:

TIPOLOGIA	F33 - SOPRALUCE	NOTE
DIMENSIONI (cm)	100x50	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	CONNETTIVO PT	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	1	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F17 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	110x200 + 110x60	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	AREA 0,6 + UFFICI PT	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	1	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

BOCCA DI LUPO NUOVA FORNITURA SCALA 1:20

TIPOLOGIA	F41 - BOCHE DI LUPO	NOTE
DIMENSIONI (cm)	110x40	• LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO
UBICAZIONE	PIANO SEMINTERRATO	• PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA QUALITÀ PRESTAZIONALE DA RAGGIUNGERE ED ALLE LAVORAZIONI PREVISTE SI RIMANDA ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE (GENERALE, RESTAURO, TERMOTECNICA, ACUSTICA) E AD ALTERNI DOCUMENTI DESCRITTIVI (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE.
QUANTITÀ	1	• IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARÀ STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
TIPO DI APERTURA	VASISTAS	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

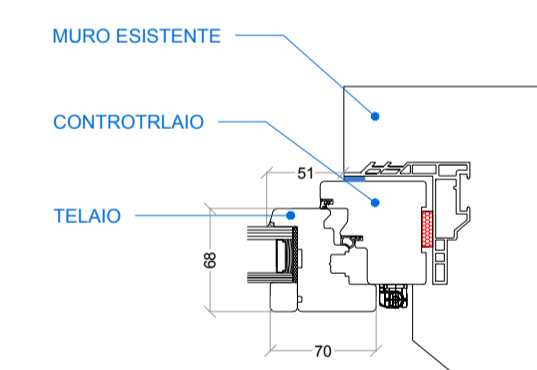
INFISSI DI NUOVA FORNITURA:

INFISSO IN LEGNO MODELLO HD_SLIM DELLA COLLEZIONE WINDOWS COCIF FORMATO DA: ANTA MOBILE DI SEZIONE 68X70, STIPITE DI SEZIONE 68X70 CON DUE GUARNIZIONI DI TENUTA IN GOMMA TERMOPLASTICA SU TUTTO IL PERIMETRO CON CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO, GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO ANTICORODAL, CERNIERE ANGOLARI TIPO ANTARIBALTA E MARTELLINA BROOKLYN DK BRONZO.

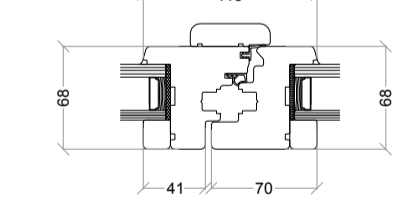


NODI:

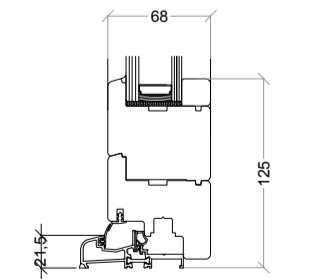
NODO LATERALE (DET 1)



NODO CENTRALE (DET 2)



NODO INFERIORE CON SOGLIA TAGLIO TERMICO



LEGENDA:

- Restauro telai lignei e sostituzioni vetri
- Restauro telai ferro finestra e sostituzioni vetri
- Rimozione serramento esistente e sostituzione con nuova fornitura di serramento ligneo con vetro stratificato e/o termocamera
- Nuova fornitura di serramento in legno con vetro stratificato e/o termocamera

NOTE

IL FORNITORE DOVRÀ REDIGERE A SUA CURA E SPESE L'ABACO DEI SERRAMENTI SULLA BASE DEL PRODOTTO FORNITO E PREVIA APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI E SOPRINTENDENZA.

SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE IL RILIEVO ACCURATO DEGLI INFISSI, CHE DOVRANNO RISPETTARE LA STESSA GEOMETRIA DELL'ESISTENTE COME INDICATO NEL PRESENTE PROGETTO.

OVE NON SARÀ POSSIBILE INSERIRE IL FALSO TELAI, SI PROVVEDERÀ AD INSTALLARE IL SERRAMENTO SU FORO ESISTENTE.

L'IMPRESA È TENUTA A SEGNALARE EVENTUALI MUTAZIONI / AGGIORNAMENTI DELLO STATO DI CINSISTENZA O DEGRADO DEI PROSPETTI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO, ALL'UFFICIO DL.

L'IMPRESA APPALTATRICE DOVRÀ ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE AGLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO E INTERFACCIARSI CON D.L E SOPRINTENDENZA QUALORA RITENESSE NECESSARIO PROPORRE EVENTUALI MODIFICHE, ANCHE MARGINALI, RISPETTO ALLE INDICAZIONI PROGETTUALI.



**PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA
RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)**



Comune Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1

Comune di Pavia
Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
Partita IVA: 00296180185
Tel.: 0382 3991
protocollo@pec.comune.pavia.it

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

GP PROJECT SRL
Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofori - 20089 - ROZZANO (MI)
P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE

Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220
pec: mtpascale@oappc-rc.it
Tel: +39 349 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE

Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleonedomenico@pec.it
Tel: +39 349 786 7001

Progetto Definitivo - Esecutivo

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

n°	Revisori	Disegnato da:	Progetto architettonico Interventi sui serramenti - prospetto Nord interno
1	Gennaio 2023	Revisionato da:	
2	Marzo 2023		
3			
4			
5			
6			
7			DISCIPLINA ARC